

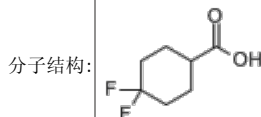


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[122665-97-8](http://122665-97-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://爱化学www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:122665-97-8 基本信息

中文名:	4,4-二氟环己甲酸
英文名:	4,4-Difluorocyclohexanecarboxylic acid
别名:	4,4-Difluorocyclohexanoic acid;



分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	164.15
CAS登录号:	122665-97-8

#### 物理化学性质

熔点:	103-107°C
性质描述:	熔点103-107°C


#### 安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。

危险品标:  Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#122665-97-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事122665-97-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
 萨恩化学技术(上海)有限公司 4,4-二氟环己甲酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009  
 阿达玛斯试剂 长期供应C7H10F2O2等化学试剂, 欢迎垂询报价 400-111-6333

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 122665-97-8](http://CAS No. 122665-97-8) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

#### 其他信息

生产方法及其他:	<p><b>4,4-二氟环己甲酸(122665-97-8)的危害性:</b>          本品通常对水是稍微有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p><b>储存条件:</b>          如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>
----------	--

#### 相关化学品信息

[1204-57-5](#) [127582-44-9](#) [127254-10-8](#) [2-溴苄基-N-琥珀酰亚胺基碳酸酯](#) [127169-70-4](#) [127880-86-8](#) [12400-33-8](#) [127020-33-1](#) [双聚氯化二\(2-甲代烯丙基\)钼](#) [126370-67-0](#) [124222-21-5](#) [己酰神经鞘氨醇](#) [1244-02-6](#) [\(S\)-2-氰基哌嗪](#) [2-\(2-吡咯烷基\)苯硫酚](#) 463

生成时间2016-9-4 22:25:29